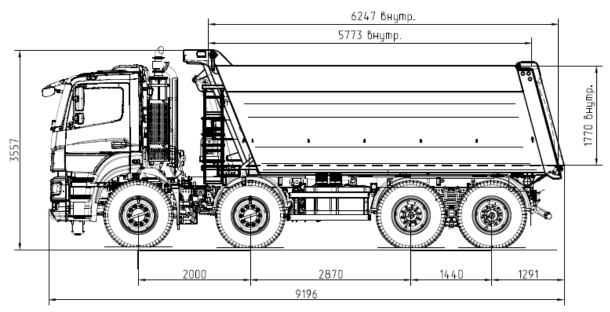






Самосвал БЕЦЕМА БЦМ-291.2Ф23 на шасси КАМАЗ 65801 (V=23 м3)

для перевозки инертных материалов и эксплуатации на дорогах общего пользования для установки на шасси КАМАЗ-65801 (8х4)



Компоновочная схема самосвала на шасси КАМАЗ-65801 8х4

Износостойкая сталь, используемая в конструкции кузова, отличается высокой твердостью по Бринеллю, высоким пределом прочности на разрыв, повышенным сопротивлением вмятинам и стойкостью к абразивному истиранию, поэтому позволяет снизить массу конструкции, за счет отказа от ребер жесткости, и продлевает срок службы изделия, обеспечивая снижение затрат на эксплуатацию в течение жизненного цикла.





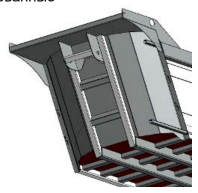






Защитный козырек над гидроцилиндром. Передний и задний борта формованные



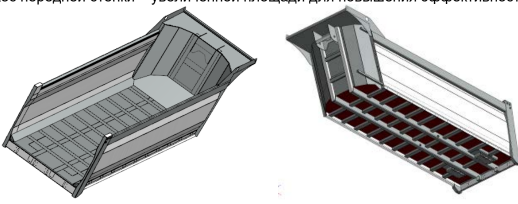


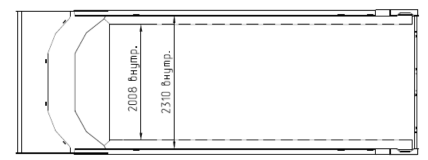
Задний борт имеет автоматический механизм блокировки и размыкания. Привод замка заднего борта механический.





Подогрев днища, откосов боковых и передней стенок кузова выхлопными газами. Откос передней стенки – увеличенной площади для повышения эффективности обогрева.













Сдвижной тент на барабане.

Держатель запасного колеса с подъемно-опускным механизмом на переднем борту кузова. Доработанные кронштейны крепления задних крыльев







Лестница для подъема в кузов.

Упор для фиксации кузова в поднятом состоянии.

Страховочные тросы.









Защита задних фонарей.





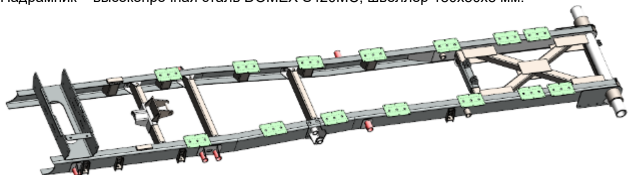








Надрамник – высокопрочная сталь DOMEX S420MC, швеллер 180x80x8 мм.



Световая и звуковая сигнализация о поднятом кузове.

Боковая защита и крылья над задними колесами – входят в комплектацию шасси.

Дробеструйная обработка наружных поверхностей до степени тщательности Sa2 ½ (ISO 8501-1) Цвет кузова – любой по системе RAL.

Светоотражающая контурная маркировка (Правило ЕЭК ООН №48-03).

Техническая характеристика надстройки ФОРМАТ

Материал и толщины элементов кузова:

<u>Днище</u>	Износостойкая сталь HARDOX 450 или аналог
- толщина днища, мм	8
<u>боковые стенки</u>	Износостойкая сталь HARDOX 400 или аналог
- толщина боковой стенки, мм	5
передняя стенка	Износостойкая сталь HARDOX 400 или аналог
- толщина передней стенки, мм	5
<u>задний борт</u>	Износостойкая сталь HARDOX 400 или аналог
- толщина заднего борта, мм	5
Объем, м ³	23,0
Угол подъема кузова, град.	47-50
Гидрооборудование	HYVA
Гидронасос - входит в комплектацию шасси.	

